

Όνομα: _____



Ms. Maria Lafazanoglou

maria.lafazanoglou@archimedean.org

24th HOMEWORK 02/16-02/22

DUE Day Sunday 02/22

Perimeter, Area

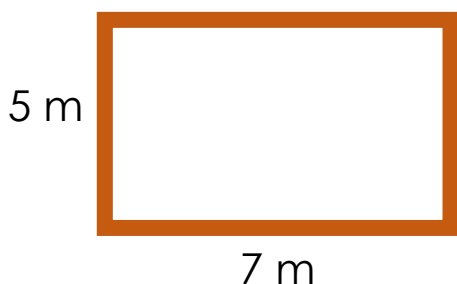
Περίμετρος, Εμβαδόν

Τρίτη 02/17	Σελίδα(page)	2,3	<input type="checkbox"/>
Τετάρτη 02/18	Σελίδα(page)	4	<input type="checkbox"/>
Πέμπτη 02/19	Σελίδα(page)	5	<input type="checkbox"/>

➤ Assessments : No Assessments

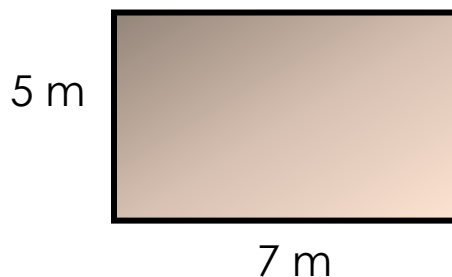
Please feel free to contact me with any questions or concerns.

Περίμετρος ($Perimeter=2l+2w$)



$$\begin{aligned} P &= 5 + 7 + 5 + 7 = \\ &= 2 \times 5 + 2 \times 7 = \\ &= 10 + 14 = 24 \text{ m} \end{aligned}$$

Εμβαδόν ($Area=l \times w$)



$$A = 5 \times 7 = 35 \text{ m}^2$$

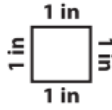
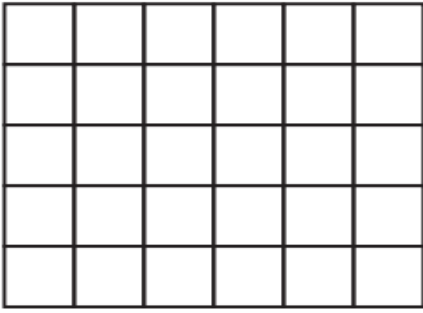
1. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση:

<p>3 m</p> <p>5 m</p> <p>Η Περίμετρος είναι:</p> <p>A. 8 m B. 15 m Γ. 16 m Δ. 16 m²</p>	<p>3 m</p> <p>5 m</p> <p>Το Εμβαδόν είναι:</p> <p>A. 8 m² B. 15 m² Γ. 15 m Δ. 16 m</p>
<p><u>? m</u></p> <p>8 m</p> <p>Η Περίμετρος είναι 24.6 m. Πόσο είναι το πλάτος;</p> <p>A. 4.3 m B. 8.6 m Γ. 16 m Δ. 4.3 m²</p>	<p>3 m</p> <p><u>? m</u></p> <p>Το Εμβαδόν είναι 15.3 m². Πόσο είναι το μήκος;</p> <p>A. 12.3 m B. 5.1 m² Γ. 5.1 m Δ. 15 m</p>

Μήκος = length

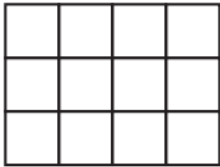
Πλάτος = width

2. Να βρείτε την **Περίμετρο (P)** και το **Εμβαδόν (A)** των παρακάτω σχημάτων:



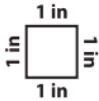
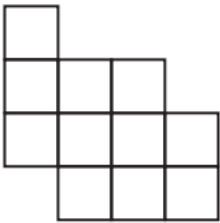
Περίμετρος P = _____

Εμβαδόν A = _____



Περίμετρος P = _____

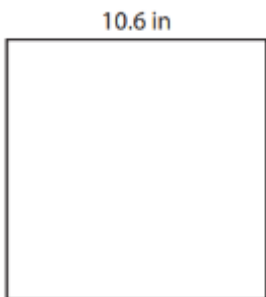
Εμβαδόν A = _____



Περίμετρος P = _____

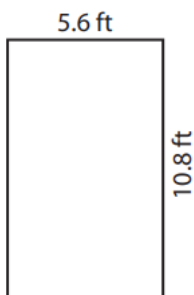
Εμβαδόν A = _____

3. Να βρείτε την **Περίμετρο (P)** και το **Εμβαδόν (A)** των παρακάτω σχημάτων:



Περίμετρος P = _____ = _____

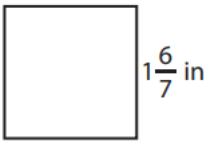
Εμβαδόν A = _____ = _____



Περίμετρος P = _____ = _____

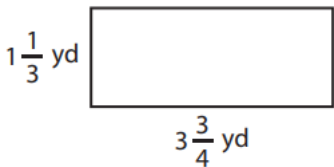
Εμβαδόν A = _____ = _____

4. Να βρείτε την **Περίμετρο (P)** και το **Εμβαδόν (A)** των παρακάτω σχημάτων:



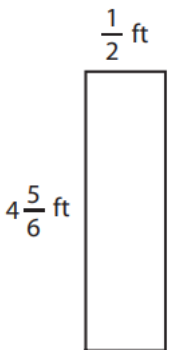
Περίμετρος $P = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

Εμβαδόν $A = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$



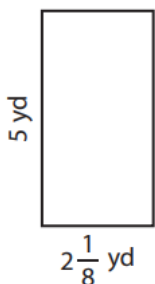
Περίμετρος $P = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

Εμβαδόν $A = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$



Περίμετρος $P = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

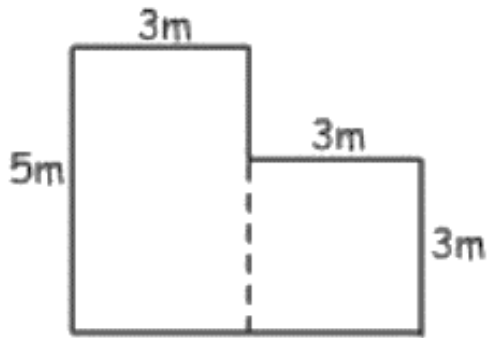
Εμβαδόν $A = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$



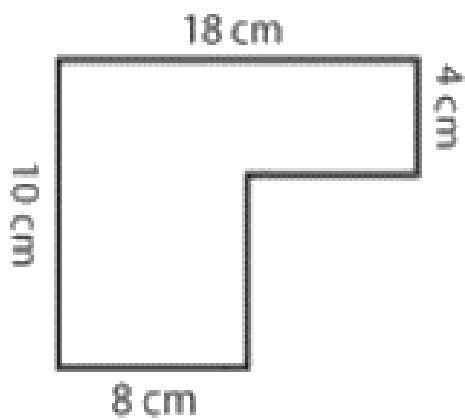
Περίμετρος $P = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

Εμβαδόν $A = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

5. Να βρείτε την **Περίμετρο (P)** και το **Εμβαδόν (A)** των παρακάτω σχημάτων:



Περίμετρος = _____ = _____
 Εμβαδόν = _____ + _____ = _____



Περίμετρος = _____ = _____
 Εμβαδόν = _____ + _____ = _____

6. Να βρείτε την ζητούμενη πλευρά:

